(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

> INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

> > **PARIS**

(11) N° de publication : . få n'utiliser que pour les

N° d'enregistrement national:

2 639 825

88 15577

(51) Int CI⁵: A 61 G 7/05.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION (12)

A1

- (22) Date de dépôt : 29 novembre 1988.
- (30) Priorité :

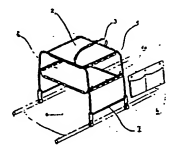
(71) Demandeur(s): LECLERC Jean Marie et GUILLEMINOT Jean Jacques. - FR.

- Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » nº 23 du 8 juin 1990.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): Jean Jacques Guilleminot; Jean Marie Leclerc.
- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s): Jean Marie Leclerc.
- (54) Dispositif pour rassembler et supporter des appareils médicaux.

(57) L'invention concerne un dispositif mobile adaptable sur les brancards afin de réunir et de supporter des appareils médicaux.

Il est constitué d'un bâti 1 pourvu d'au moins un plateau 2 sur lequel sont rassemblés les appareils médicaux, eux-mêmes maintenus sur le dispositif à l'aide d'organes de fixation 3. Le bâti est pourvu de montants dont les extrémités définissent une portée d'appui 5 qui est prolongée par un élément de retenue inférieure 6 destiné à prendre position sur la partie externe du bras du brancard, les éléments mobiles 7 coulissent le long des montants lorsque les utilisateurs exercent une force antagoniste à celle des ressorts 8 dont l'extrémité supérieure est en appui sur une butée 9 fixée au bâti. L'extrémité de l'élément 7 en contact avec la face interne du bras du brancard s'efface, dissociant ainsi le dispositif du brancard. Des pochettes amovibles 4 peuvent se fixer au dispositif.

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à supporter des appareils d'assistance médicale lors du transport de patients par brancards.



La présente invention concerne un dispositif mobile servant à réunif et à maintenir sur un même support des appareils d'assistance médicale.

Les patients nécessitant un transport par brancard sont la plupert du temps reliés à des appareils d'assistance ou de contrôle tel que: respirateur, seringue électrique, cardioscope, et autres. Actuellement ces appareils sont répartis autour du patient; étant d'un encombrement et d'un poids certains, ils amputent d'une part non négligeable l'espace disponible et sont un danger pour le patient lors de heurts ou de chaos possibles durant le transport. Les appareils étant dissiminés, la lecture, la manipulation et le contôle du fonctionnement de ceux-ci sont mal aigés.

Le dispositif selon l'invention permet de remédier à ces inconvénients.

Il comporte en effet au moins un plateau sur lequel viennent se fixer les appareils; ceux-ci étant réunis sur un même support, libèrent l'espace du brancard, la lecture et la manipulation sont notamment améliorées. Les accessoires annexes et médicaments sont rassemblés dans des pochettes amovibles les oublis et débarrassant évit**en**t ainsi les poches des opér**oteu**rs. La rapidité d'intervention est améliorée, il suffit à deux opèrateurs répartis de part et d'autre du brancard de saisir les éléments mobiles de préhension du dispositif et de fair l'action de soulever, les ressorts étant soumis à une force antagoniste se compriment, les dits éléments mobiles coulissent le long des montants et viennent en butée, le dispositif est alors désolidarisé du brancard. Le patient peut alors être installé et le dispositif être remis en place; pour ce faire, les opérateurs positionnent correctement celui-ci sur le brancard et relâchent les éléments mobiles qui par l'action des ressorts coulissent. le long des montants jusqu'à la butée inféri**eu**re. Le dispositif est alors rendu de nouveau solidaire

Selon une forme de réalisation préférentielle. le dispositif sera exempt d'angles saillants néfastes à la sécurité des opérateurs.

Il devra être réalisé en matériau: de résistance mécanique suffisante pour un poids réduit, résister de par sa composition ou de par son traitement à la corrosion et aux salissures.

La figure 1 représente le dispositif selon l'invention.

La figure 2 représente le système de verrouillage en position ferm e.

La figure 3 représente le même système de verrouillage en position ouverte.

Le dispositif selon la figure 1 comporte un châssis (1) dont les dimensions correspondent à l'écartement des bras du brancard pour les extrêmitées basses. La hauteur et la largeur ainsi que le nombre de plateaux (2) sont tributaires du nombre et de l'encombrement des appareils à supporter.

Les plateaux représentés sont équipés sur leur pourtour de trous rectangulaires permettant le passage de courroies de fixation (3). Les barres transversales (9) sont équipées de plots permettant l'accrochage des pochettes (4). A la partie inférieure du dispositif sont situés les éléments mobiles coulissants (7).

Le dispositif selon les figures 2 et 3 est constitué d'une pièce formant butée inférieure (5) sur laquelle vient s'appuyer l'élément mobile (7). En phase de repos l'élément de retenue(6) a pour fonction d'être en contact sur le tube du brancard par trois points a,b,c, interdisant trois degrés de liberté, le 4ème degré de liberté étant verrouillé par l'extrêmité de l'élément (7), ce verrouillage étant maintenu par l'action d'un ressort (8) dont l'extrêmité supérieure est en appui sur la butée (9) solidaire du châssis (1).

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à rassembler sur un même support des appareils médicaux.

REVENDICATIONS

1) Dispositif destiné à regrouper, maintenir, déplacer des apparei)s médicaux, adaptable sur brancards, caractérisé en ce qu'il est constitué d'un bâti (1) pourvu au moins d'un plateau (2), de deux éléments mobiles (7) coulissants le long des montants du châssis lorsqu'ils sont actionnés par les utilisateurs, de pochettes amovibles (4) rattachées au châssis au moyen de fixations rapides.

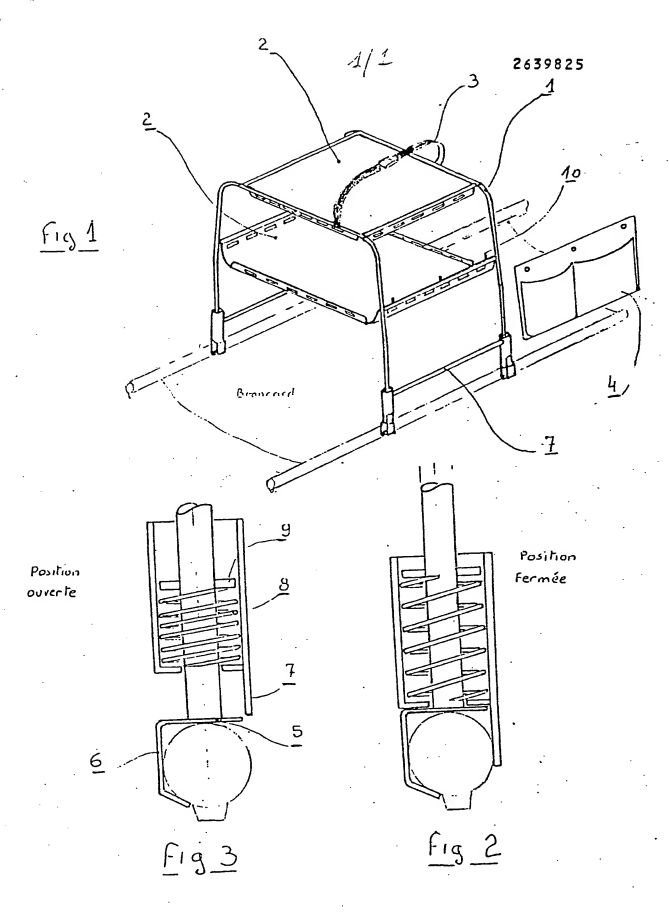
2) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la base des montants est prolongée par un élément de retenue (6) définissant trois portées d'appui, la portée supérieure (A) par laquelle repose le dispositif sur le bras du brancard, la portée latérale (B) prenant appui sur la face extérieure du bras et la portée inférieure (C). Ces trois portées interdisent trois degrés de liberté, le quatrième degré de liberté est défini par l'extrêmité des éléments mobiles escamotables lors de la préhension du dispositif par les utilisateurs.

3) Dipositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les éléments mobiles soient pourvus de ressorts (8) maintenant la position fermée.

4) Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'invention soit pourvue d'au moins un plateau, comprenant des organes de fixation.

5) Dispositif selon les revendications 1 et 2. caractérisé en ce que les matériaux utilisés à sa fabrication soient suffigamment résistants aux efforts mécaniques et à la corrosion tout en gardant un poids réduit.

6) Dispositif selon la revendication 3. caractérisé en ce que l'invention comporte au moins une pochette amovible dont la fixation soit rapide.



This Page Blank (uspto)